Index of Claims

Application No.

10/067,882

Examiner

Applicant(s)
YOKOTA E

YOKOTA ET AL

Art Unit

Stacy A Whitmore

2812

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	· Date										
Final	Original	3/29/04									
	_1										
	1 2 3 4 5 6										
	3				L				<u> </u>		
	4	L	_	L	<u> </u>		<u> </u>			_	
	5	1	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	6	0	_	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	
	8	0		<u> </u>	┝	_	<del> </del>	_	┝	⊢	
	9	0	-	-			_		┝	$\vdash$	
	10	0	┝	$\vdash$	├─	<del>                                     </del>	-		┝	├	
	11	0	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	11 12 13	О	Т	$\vdash$		_	1	$\vdash$	Т	$\vdash$	
	13	0	Т	Γ						Γ	
	14 15 16	N									
	15										
	16										
	17	_			_		_				
	17 18 19		L_	<u> </u>			<u> </u>		_		
1	19	_	_	_	_		_		_	_	
	20 21	_	_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	
	21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		-	
	22			$\vdash$	H	_	$\vdash$		H	-	
	24	$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$		
	25	<del> </del>		-	⊢		$\vdash$		$\vdash$		
	22 23 24 25 26 27	_	-	-	-		$\vdash$	-	-	-	
	27				Г		Т			-	
	28				Т	-	$\vdash$		$\vdash$		
	29						$\vdash$				
	30										
	31										
	32										
	33	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	34	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	L	<u> </u>	$\vdash$	
	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-		
	36 37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	
	38		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
	39	-	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	├	<del> -</del>	
	40	_	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
	41		<b>-</b>	T		<b>-</b>		ļ	-	-	
	42										
	43										
	44										
	45	匚								Ĺ	
	46					<u> </u>		_			
	47	L			_	Ш	L	<u> </u>	_	<u> </u>	
	48	H	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	_	
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<del> </del>	_	_	
	50	i '		ı		ı	i	l	ĺ	ı	

EE         EE<	Cla	aim	_		_	- (	Date			_	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											Γ-
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			_	_	-	_					H
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		21	H	┝	┝	$\vdash$	-	$\vdash$		_	<del> </del>
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			Η.	$\vdash$	$\vdash$		├-		_	_	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	┝	<u> </u>	<u> </u>		├-	-	_		-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	_	┝	⊢		-	H		_	_
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			-	<u> </u>		-	┝	⊢	_	_	┝
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56		<u> </u>			-				-
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		5/	┝	⊢	├-	-	-	-	<u> </u>	_	<del> </del>
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			H	_	<del> </del>	H	<u> </u>	H			_
61			-	⊢	⊢	H	⊢	H			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	⊢	┝	⊢		⊢	-			-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_	⊢		<u> </u>				-
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		62	<u> </u>	-		-		-			-
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш	_	<u> </u>
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		65	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	ļ
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		66	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	
69		67	L	_	_		_			<u> </u>	_
70		68	_	_	<u> </u>		<u> </u>			L-	_
71		69	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
72		70	╙	_	_		L			_	
74			<u> </u>	L	_	_		_			
74		72	_	_	<u> </u>		_				_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
76		74	<u> </u>	<u> </u>	_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99		75	-	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>
78	-	77	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	H		-	H
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		70	_	┝	┝		_	H	_	-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		90	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	-	-	_	├
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	_	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		92	├	┝	-	-	-		⊢	_	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			-		-	_	-	-	<del> </del>	_	$\vdash$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-				_	<del> </del>	_	_	$\vdash$
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85	┢	├─	-	-	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		-	$\vdash$	-	-	-				$\vdash$
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	87		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	-	Н	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			T	$\vdash$	$\vdash$				Т		$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	П	$\vdash$	
92 93 94 95 96 97 98 99			<u></u>	-	-					_	_
93 94 95 96 97 98 99		92	Т	$\vdash$				Н			_
94 95 96 97 98 99 99		93		Г	<u> </u>			П			Г
95 96 97 98 99											
96 97 98 99		95									
98 99											
99											
100											
		100									

				_					l		
		Del									
Claim		<u> </u>			[	Date	9			لــــ	
Final	Original										
	101									П	
	102										
	103										
	104 105					L			_	Ш	
	105						Ш		L.	Ш	
	106	_		_	_	L	<u> </u>	_	_	Ш	
	107 108	_	_	$\vdash$	_			_		Н	
	109		-	-		┝		_	⊢	Н	
	110	-	-	-	-	-	$\vdash$	-	├	Н	
	111				-	-		-	$\vdash$	Н	
	112				_				<del> </del>	$\vdash$	
	113			-		Г				Н	
	114		_				Г			П	
	112 113 114 115 116 117										
	116										
	117					L				Ш	
	118				_	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	119					<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	120				_		<u> </u>		<u> </u>	Н	
	121	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┝	⊢		⊢	Н	
-	122 123					┢	H		⊢	$\vdash$	
	124				$\vdash$	┢	_	_	$\vdash$	Н	
	124 125			_	-				$\vdash$	Н	
	126								-	М	
	127									П	
	127 128										
	129	L		L					_		
	130			_		<u> </u>		_	_	Ш	
	131	_				H			_	Ш	
	132	_		-	<u> </u>	-	<u> </u>	_		Н	
	133 134	Σ.	_		-	$\vdash$	H	-	$\vdash$	Н	
	135	$\vdash$		$\vdash$		H	H		$\vdash$	H	
	136	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	
	137									$\vdash$	
	138										
	139										
	140										
	141	_						<u> </u>		Ш	
	142			L	<u> </u>		ldash		L	$\sqcup$	
	143			$\vdash$			$\vdash$	_	<u> </u>		
	144	H		<u> </u>	H	-	$\vdash$			$\vdash \vdash$	
	145 146	H		$\vdash$	$\vdash$	<b> -</b> -	-		H	Н	
	147	-		$\vdash$	H	-	-	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	148	-	_	Н	Н	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	149	П		Т	Н	Н		-		$\vdash$	
	150									П	
		_	_		_	_	_	_	_		